МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ О.С. Логунова

11.02.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Направление подготовки (специальность) 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Теория и проектирование зданий и сооружений с использованием современных систем ВІМ моделирования

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Проектирования и строительства зданий

Kypc 2

Семестр 3

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе $\Phi\Gamma$ OC BO - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры	Проектирования
и строительства зданий	
10.02.2022 г. протокол № 5	
и. о. Зав. кафедрой	_ А.И. Сагадато
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАиИ	
11.02.2022 г. протокол № 4	
Председатель	О.С. Логунова
Рабочая программа составлена:	
доцент кафедры ПиСЗ, канд. техн. наук	Э.Л. Шаповалов
Рецензент:	
Директор ООО НПО «Надёжность», канд. техн. наук	И.В. Матвеев

Лист актуализации рабочей программы

 рена, обсуждена и одобрена для р афедры Проектирования и строи	
Протокол от	г. № М.Ю. Наркевич
 рена, обсуждена и одобрена для р афедры Проектирования и строи	
	Γ. №
Зав. кафедрой	М.Ю. Наркевич

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются приобретение знаний и навыков по организации, управлению, а также реализации мероприятий по реконструкции, обследованию и испытанию сооружений, а так же ознакомление студентов с основными особенностями процесса оценки технического состояния гражданских и промышленных зданий.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Реконструкция зданий и сооружений входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Оценка технического состояния строительных конструкций

Теория железобетона

Методология и методы научного исследования

Компьютерные технологии в науке

Организация проектно-изыскательской деятельности

Методы решения научно-технических задач в строительстве

Прикладная математика

Планирование эксперимента. Основы инженерного эксперимента

Организация производственной деятельности

Основы научной коммуникации

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Производственная - преддипломная практика

Производственная - технологическая практика

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Реконструкция зданий и сооружений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ПК-1 Способен вы	ыполнять расчеты строительных конструкций и оснований объектов			
капитального строг	ительства, конструировать основные узловые соединения конструкций			
и их расчет				
ПК-1.1	Выполняет сбор нагрузок и воздействий для расчетов проектируемого			
	объекта капитального строительства			
ПК-1.2	Формирует конструктивные системы зданий и сооружений с			
	применением железобетонных, металлических, каменных и			
	деревянных конструкций			
ПК-1.3	Создает расчетные схемы зданий и сооружений и выполняет расчеты в			
	расчетных программных комплексах			
ПК-1.4	Выполняет расчет и проверку несущей способности элементов			
	несущих конструкций, конструирует основные узловые соединения			
	конструкций и выполняет их расчет			
ПК-1.5	Моделирует расчетные схемы и действующие нагрузки и осуществляет			
расчет надежности конструкций				
ПК-2 Способен раз	врабатывать графическую часть проектной документации для объектов			
капитального строительства				

ПК-2.1	Анализирует и оценивает технические решения строящихся,
	реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов
	капитального строительства
ПК-2.2	Формирует варианты проектных решений и разрабатывает
	графические части проектной документации для объектов
	капитального строительства
ПК-2.3	Применяет BIM технологии для формирования и ведения
	информационной модели объекта капитального строительства

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 37,35 акад. часов:
- аудиторная 33 акад. часов;
- внеаудиторная 4,35 акад. часов;
- самостоятельная работа 34,95 акад. часов;
- в форме практической подготовки 22 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - курсовой проект, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитој актная акад. ч лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Основные положения реконструкции зданий сооружений	0							
1.1. Задачи реконструкции. Архитектурно-планировочные мероприятия реконструкции зданий и сооружений. 1.2. Технические мероприятия реконструкции зданий и сооружений. 1.3. Нормативная база реконструкции зданий и сооружений.	3	2		6/2,8И	10	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.	Отчет по самостоятельной работе. Проверка варианта практической работы.	ПК-2.1, ПК-1.1
Итого по разделу		2		6/2,8И	10			
2. Обследование зданий сооружений для проведе реконструкции	и кин							

2.1 Задачи обследования						
конструкций по определению технического состояния здания. 2.2. Методика проведения освидетельствования конструкций зданий и сооружений. Выполнения обмерочных работ. 2.3. Методы обследования фундаментов и грунтов. 2.4. Механические методы контроля свойств материалов строительных конструкций. 2.5. Нагрузки и воздействия на строительные конструкции зданий и сооружений. Внутренние и внешние факторы. 2.6. Перечень геодезических работ по программе инженерно-геодезических изысканий при реконструкции зданий и сооружений. 2.7. Приборы и инструменты для проведения геодезической съемки положения конструкций зданий и сооружений.	5	8/4И	14	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.	Отчет по самостоятельной работе. Проверка варианта практической работы.	ПК-2.1, ПК-1.1
Итого по разделу	5	8/4И	14			
3. 3. Техническое состояние и усиление конструкций зданий и сооружений						
3.1. Определение физического износа конструкций зданий и сооружений. 3.2. Категории технического состояния конструкций зданий и сооружений. 3.3. Усиление элементов конструкций зданий и сооружений.	4	8/2И	10,95	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу	4	8/2И	10,95			
Итого за семестр	11	22/8,8И			экзамен,кп	
Итого по дисциплине	11	22/8,8 И	34,95		курсовой проект, экзамен	

5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении магистрантов дисциплине «Оценка технического состояния строительных конструкций» используются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к магистранту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий: информационное практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности магистрантов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения: проблемная информация, практическое занятие в форме практикума.

- 3. Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.
- 4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий: практическое занятие в форме презентации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Федоров, В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев:. – М.: ИНФОРМ-М,2008.-224с. - Режим доступа:

http://znanium.com/bookread.php?book=149721 — Загл. с экрана. - ISBN 978-5-16-003265-8 — Загл. с экрана.

2. Шаповалов, Э.Л. Техническое состояние конструкций промышленных зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. Л. Шаповалов, В. Б. Гаврилов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&show=dcatalogu es/1/1139066/3349.pdf&view=true. - Макрообъект.

б) Дополнительная литература:

1. Рощина, С.И. Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Рощина, М.В. Лукин, М.С. Лисятников, Н.С. Тимахова. — Москва: КноРус, 2018. — 232 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/book/926002 — Загл. с экрана.

2. Гучкин, И.С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гучкин И.С. - Издание третье, переработанное и дополненное - М. : Издательство АСВ, 2016. - 344 с. - Режим доступа:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html – Загл. с экрана.

3. Варламов, А. А. Обследование и испытание зданий и сооружений. Определение точности измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Варламов, В. Б. Гаврилов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2980.pdf&show=dcatalogues /1/1134882/2980.pdf&view=true. - Макрообъект.

в) Методические указания:

- 1.Емельянов, О. В. Проектирование подкрановых конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Емельянов, Э. Л. Шаповалов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1197.pdf&show=dcatalogues/1/1121 304/1197.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Шахмаева, К.Е. Практикум по основам планировки, застройки и реконструкции населенных мест [Электронный ресурс]: методическое пособие / К.Е. Шахмаева, А.С. Оншина; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет». Электрон. дан. (17,5 Мб). Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-R). Систем. требования: IBM PC, любой, более I GHz; 50Мб HDD; MS Windows XP и выше; Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. Загл. с экрана. № гос. регистрации 36181

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Autodesk Revit Structure 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk Revit Architecture 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk AutoCAD 2021	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD 2020	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD 2019	учебная версия	бессрочно
Autodesk Revit 2021	учебная версия	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
Лира САПР 2014	Д-780-14 от 25.06.2014	бессрочно

STARK ES УВ	Д-894-14	ОТ	Saganayyya
в.2014	14.07.2014		бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Международная база научных материалов в области физических	http://materials.springer.com/
полнотекстовая справочная оаза	http://scopus.com
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории - Оснащение аудитории

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;

Учебные аудитории для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся - Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Шкафы для хранения учебно-методической документации и учебно-наглядных пособий.

Приложение 1

«Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

Самостоятельная работа включает в себя изучение поиск дополнительной информации по изучаемым темам. Работа с нормативно-технической документацией, с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями. Подготовка к лекционным и практическим занятиям. Для лучшей организации времени при изучении дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений» студенту рекомендуется заниматься самостоятельной работой после каждого лекционного и практического занятия в течение всего семестра.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение практических задач на практических занятиях.

В процессе самостоятельной работы обучающиеся должны разобраться в теоретических вопросах, закрепляя их выполнением практических заданий.

Задания на решение задач из профессиональной области:

Изучить и описать методики поверки технических теодолитов, точных нивелиров, компарирование мерных лент и рулеток, применяющихся при проведении геодезических съемок и обмерочных работах в процессе реконструкции строительных объектов.

Графическую часть проектов следует выполнять на ЭВМ с помощью графических редакторов («Компас», «AutoCAD»).

Расчеты рекомендуется выполнять на ЭВМ с использованием современных программных комплексов («ЛИРА», «МОНОМАХ-САПР», «SCAD» и др.).

Приложение 2

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
ПК-1 Спосо	бен разрабатывать и оформлять проект	гные решения объектов
ПК-1.1	Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов	Провести оценку несущей способности конструкции на предмет дальнейшей эксплуатации. Определить техническое состояние элемента подкрановой конструкции промышленного здание с длительным сроком эксплуатации. Искривление из плоскости $f_y = 10$ см. Продольное усилие $N = -2600$ кг, согласно PCУ, уголок $100x8$, $A_0 =$

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
ПК-1.2	Анализирует и оценивает	$12,2~{ m cm}^2,~i_x=3,07~{ m cm},~~l_0=205~{ m cm},~~\mu=0,8.$ Расчетное сопротивление стали Ст3 $R_y=2090~{ m krc/cm}^2.$
	технические решения строящихся, реконструируемых, сносимых объектов капитального строительства	 Определение реконструкции зданий и сооружений и необходимость её проведения. Экстенсивный и интенсивный методы реконструкции градостроительных объектов. Памятники архитектуры, истории и культуры. Государственный учет памятников истории и культуры. Архитектурно-социологический и конструктивно-технический циклы предпроектных исследований. Виды архитектурно-градостроительной реконструкции. Виды архитектурно-планировочных мероприятий реконструкции объемно-планировочных решений зданий. Технические мероприятия реконструкции. Характерные черты исторической застройки, градостроительные и архитектурно-планировочные принципы её реконструкции. Архитектурно-планировочные приемы реконструкции жилых и промышленных зданий и сооружений. Цели и задачи проведения обследований конструкций зданий и сооружений при реконструкции объектов. Анализ технического состояния, реконструируемых зданий и сооружений. Основные эксплуатационные воздействия на конструкции зданий и сооружений при реконструкции зданий и сооружений.

Код	Индикаторы достижения	Опананни за спанатра
индикатора	компетенций	Оценочные средства
		13. Внешние и внутренние факторы, воздействующие на здания и сооружения.14. Агрессивные среды, воздействующие на здания и сооружения и способы защиты конструкций.
ПК-1.3	Разрабатывает	Практическое задание:
	архитектурно-конструктивные решения зданий и сооружений	Перепланировка помещений жилого здания с изменением функционального назначения без изменения несущих элементов конструкций здания. 2-х или 3-х комнатная квартира в жилом многоэтажном доме в г. Магнитогорске по выбору.
узловых сое	обен выполнять расчеты строительных динений строительных конструкций, с ии в сфере инженерно-технического пр Моделирует расчетные схемы,	составлять проектную и рабочую
1110-2.1	действующие нагрузки, иные свойства элементов проектируемого объекта и его взаимодействия с окружающей, средой и выполняет расчеты конструктивных элементов объекта	Провести проектирование усиления элементов стропильной фермы по результатам обследования технического состояния: - раскосов, стоек и поясов фермы.
ПК-2.2	Применяет ВІМ технологии для	Перечень теоретических вопросов к
	выполнения чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций, зданий и сооружений	 экзамену: Воздействие воздушной среды на конструкции зданий и сооружений. Воздействие технологических процессов на конструкции зданий и сооружений. Воздействие температуры на

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
		 способность. 6. Способы усиления конструкций зданий и сооружений. 7. Методика проведения натурного освидетельствования реконструируемых конструкций. 8. Инженерно-геодезические изыскания при реконструкции зданий и сооружений. 9. Приборы для исполнительных геодезических съёмок планового и высотного положения зданий, сооружений и инженерных коммуникаций. 10. Установки и приборы разрушающих методов контроля качества строительных конструкций. 11. Приборы и инструменты для определения дефектов и повреждений металлических конструкций зданий и сооружений. 12. Дефекты сварных и болтовых соединений конструкций. 13. Коррозионные повреждения конструкций зданий и сооружений. 14. Приборы и инструменты для определения дефектов и повреждения железобетонных конструкций. 15. Приборы по оценке качества материалов конструкций.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Реконструкций зданий и сооружений» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и в форме выполнения и защиты курсовых проектов. Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным

билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Курсовой проект выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса данной дисциплины. При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Показатели и критерии оценивания курсовой работы проекта:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

- на оценку **«хорошо»** (4 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.